Tissue-Tek Genie® anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279]

Gebrauchsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik.

Tissue-Tek Genie® anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279] wurde für die qualitative Feststellung des Helicobacter-pylori-Proteins formalinfixierten, paraffineingebetteten (Formalin-Fixed, Paraffin Embedded, FFPE) Gewebeschnitten mithilfe immunhistochemischer Färbung (IHC) unter Verwendung des Tissue-Tek Genie® Advanced Staining System entwickelt. Die klinische Interpretation muss in Verbindung mit einer histologischen Untersuchung, unter Berücksichtigung Informationen, anderer diagnostischer Tests sowie der Überprüfung entsprechenden der Kontrollmechanismen durch qualifizierten einen Pathologen erfolgen.

Einschränkungen

Dieses Produkt ist optimiert für die Verwendung gemäß Standardprotokoll für diesen Antikörper auf dem Tissue-Tek Genie Advanced Staining System und die Verwendung von Tissue-Tek Genie® Reagenzien und FFPE-Gewebeschnitten. Die Färbequalität kann bei der Verwendung mit anderen Systemen und/oder Reagenzien gemindert sein.

Zusammenfassung und Prinzip

Helicobacter pylori (H. pylori) sind spiralförmige, gramnegative Bakterien und als Auslöser für Magengeschwüre und Geschwüre des Zwölffingerdarms sowie chronischen Magengeschwüren beim Menschen bekannt. H. pylori ist ebenfalls an der Entstehung von Adenokarzinom und

niedriggradigem Lymphom der Schleimhaut des lymphatischen Magengewebes beteiligt. Der Antikörper markiert H. pylori in Magenschleimhaut in normalen und neoplastischen Geweben, die eine Infektion mit H. pylori aufweisen. Zusammen mit einem Panel weiterer klinischer Tests kann er bei der Identifikation einer Infektion mit H. pylori nützlich sein.

Tissue-Tek Genie anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279] ist ein primärer Antikörper gegen das menschliche Helicobacter-pylori-Protein und wird in gepufferter Salzlösung mit 1 % Rinderserumalbumin und 0,09 % Natriumazid bereitgestellt. FFPE-Gewebeschnitte werden auf positiv geladenen Objektträgern platziert und mithilfe der Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (EE 8865-G001) entparaffiniert. Danach erfolgt eine hitzeinduzierte Epitop-Demaskierung mittels Tissue-Tek Genie® Citrate Antigen Retrieval Solution (EE 8742-G001).

Der immunhistochemische (IHC) Nachweis von Helicobacter pylori in FFPE-Gewebeschnitten erfolgt durch die Anwendung von Tissue-Tek Genie anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279] und dem Tissue-Tek Genie® *Pro* Detection Kit, DAB (REF) 8826-K250). Dieses Verfahren umfasst das sequentielle Aufbringen der Antikörper und der Bestandteile des Kits wie im Folgenden dargelegt:

- Tissue-Tek Genie® Protein Block
- Tissue-Tek Genie[®] anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279]
- Tissue-Tek Genie® Peroxidase Block



- Tissue-Tek Genie[®] Link (bindet an den primären Antikörper)
- Tissue-Tek Genie® Polymer HRP-Conjugate (bindet an das Link-Reagenz)
- Tissue-Tek Genie[®] DAB Substrate (zur Visualisierung von detektierten Proteinen)

Tissue-Tek Genie® Hematoxylin (REF 8830-M250) dient anschließend zur Visualisierung der Zellkerne. Der immunhistochemisch gefärbte Objektträger wird mit Folie eingedeckt, und der FFPE-Gewebeschnitt wird unter dem Lichtmikroskop untersucht.

Erwartete Ergebnisse

Spezifizität und Verwendungszweck dieses Antikörpers wurden mittels IHC-Färbung unter Verwendung des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System mit FFPE-Gewebeschnitten von normalem und Tumor-Gewebe validiert.

Dieser Antikörper markiert H. pylori mit seiner charakteristisch Spiralform, der sich in den Krypten der Schleimhaut eines mit H. pylori infizierten Magens findet.

Die Testempfindlichkeit und Identifikation von H. pylori durch diesen Antikörper kann durch unsachgemäße Handhabung der Gewebeprobe beeinflusst werden. Dies kann eine Veränderung der Antigenität bewirken, die Erkennung schwächen und zu falsch negativen Diagnosen führen.

Zelluläres Färbemuster: Zellwand von H. Pylori in den Krypten der Magenschleimhaut

Positive Gewebe-Kontrolle: mit H. pylori infizierter Magen

Vorsichts- und Warnhinweise

Nur für den professionellen Einsatz. Treffen Sie bei der Handhabung die entsprechenden, angemessenen Vorkehrungen. Vermeiden Sie den Kontakt zwischen dem Reagenz und den Augen, der Haut und den Schleimhäuten. Tragen Sie Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz.

Kapseln mit gebrauchsfertigen, vorverdünnten Antikörpern zum Einmalgebrauch. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Kapsel nach Gebrauch entsorgen.

Kartuschen mit gebrauchsfertigen, vorverdünnten Antikörpern können für mehrere Anwendungen genutzt werden. Versuchen Sie nicht, diese neu zu befüllen oder zusätzliche Reagenzien hinzuzufügen. Kartusche entsorgen, wenn sie leer ist.

Es wird empfohlen, angemessene Kontrollen auf jedem Gewebeproben-Objektträger vorzusehen, um die Erkennung jeglicher Abweichungen zu unterstützen, die im Verlauf des Färbeprozesses auftreten könnten.

Alle Entsorgungsverfahren müssen sämtliche geltenden föderalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften erfüllen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (Safety Datasheet, SDS).

Lagerbedingungen

Dieses Produkt ist bei 2 bis 8 °C aufzubewahren.

Gebrauchsanleitung

Tissue-Tek Genie® anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279], Kapseln (REF 8317-C010):

- Legen Sie das an der Kapsel angebrachte Tissue-Tek Genie[®] Reagent Dispenser Area Tag (RDA-Tag) in den Dispenser.
- Drücken Sie die Kapsel mit der Folienseite nach unten in den Dispenser und klicken Sie das befestigte RDA-Tag nach unten in den Dispenser.
- Platzieren Sie den Dispenser auf der gewünschten Station des Tissue-Tek Advanced Staining System.
- 4. Platzieren Sie den Objektträger mit dem Gewebeschnitt nach unten auf derselben Station.
- 5. Weisen Sie dieser Station Protokoll 8317 zu.
- 6. Starten Sie die Ausführung von Protokoll 8317.
- 7. Wenn der Färbeprozess beginnt, wird das RDA-Tag 8317 automatisch registriert und gescannt.
- 8. Während des Auftragens des primären Antikörpers wird der Antikörper aus der Kapsel in den Dispenser freigesetzt und auf den Gewebeschnitt am Objektträger aufgetragen.
- 9. Das Färbeprotokoll wird bis zum Ende ausgeführt.



Tissue-Tek Genie® anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279], Kartusche (EF 8317-M250):

- Bevor Sie die Kartusche im Karussell des Tissue-Tek Genie Advanced Staining System platzieren, bereiten Sie die Kartusche vor, indem Sie sie mit der Düse nach unten ausrichten und vorsichtig auf den Düsenschlauch drücken, bis der Schlauch mit dem Reagenz gefüllt ist.
- 2. Platzieren Sie die Kartusche am Karussell.
- 3. Klicken Sie das RDA-Tag 8317 in den Dispenser.
- Platzieren Sie den Dispenser auf der gewünschten Station des Tissue-Tek Advanced Staining System.
- 5. Platzieren Sie den Objektträger mit dem Gewebeschnitt nach unten auf derselben Station.
- 6. Weisen Sie dieser Station Protokoll 8317 zu.
- 7. Starten Sie die Ausführung von Protokoll 8317.
- Wenn der Färbeprozess beginnt, werden das RDA-Tag 8317 und die Kartusche automatisch registriert und gescannt.
- Während des Auftragens des primären Antikörpers wird der Antikörper aus der Kartusche in den Dispenser abgegeben und auf den Gewebeschnitt am Objektträger aufgetragen.
- 10. Das Färbeprotokoll wird bis zum Ende ausgeführt.

Benötigte, aber nicht mitgelieferte Materialien

Die folgenden Reagenzien können für die Färbung erforderlich sein, werden jedoch nicht mitgeliefert:

- Tissue-Tek Genie® Dewax Solution (REF 8865-G001)
- Tissue-Tek Genie[®] Wash Solution (№ 8874-G004)
- Tissue-Tek Genie® Citrate Antigen Retrieval Solution (EEF 8742-G001)
- Tissue-Tek Genie[®] Non-Immune Rabbit Ig Antibody, Negativkontrolle (EF 8605-C010, 8605-M250)
- Tissue-Tek Genie[®] Pro Detection Kit, DAB (REF 8826-K250)
- Tissue-Tek Genie[®] Hematoxylin (REF 8830-M250)

Weitere Informationen finden Sie auf der USamerikanischen Website von Sakura Finetek unter www.sakuraus.com/Genie

Bestellinformationen

Artikelnummer Produktbezeichnung und Menge

8317-C010 Tissue-Tek Genie® anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279], gebrauchsfertig, 10 Kapseln, 1 Packung.

8317-M250 Tissue-Tek Genie® anti-Helicobacter pylori Rabbit Monoclonal Antibody [EP279], gebrauchsfertig, 250 Tests, 1 Kartusche, 1 Einheit.

HINWEIS: Das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS) ist online auf der US-amerikanischen Website von Sakura Finetek verfügbar unter www.sakuraus.com/SDS.html

Literatur

- Andersen LP, Holck S, Povlsen CO. APMIS 1988;
 96:559-564.
- Andersen LP, Holck S. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 1990; 9:135-138.
- Carcas LP. J Carcinog 2014; 13:14.

Kontakt

In den Vereinigten Staaten können Sie Sakura Finetek USA unter der Telefonnummer 1-800-725-8723 kostenlos anrufen oder Ihren Sakura Finetek Außendienstmitarbeiter oder autorisierten Händler kontaktieren.

Außerhalb der Vereinigten Staaten wenden Sie sich bitte an den nächsten Sakura Finetek-Außendienstmitarbeiter oder autorisierten Händler. Die genauen Kontaktinformationen finden Sie unter www.sakura.com



Symbole

 ϵ

EC REP

Union

REF Katalognummer

LOT Chargen-Code

IVD Medizinprodukt für die in-vitro-Diagnostik

Temperaturbegrenzung

Haltbarkeitsdatum

Hersteller

Gebrauchsanweisung beachten

Europäische Konformität

Autorisierter Vertreter in der Europäischen

Lagerung: 2 °C 8 °C

VD (

Sakura Finetek USA, Inc. 1750 W 214th Street Torrance, CA 90501 USA

Sakura Finetek Europe B.V.
Flemingweg 10a
2408 AV Alphen aan den Rijn
Die Niederlande

Made in USA GS-32405 Rev. A

SAKURA